PATENT COOPERATIC TREATY

From the	INTERN	ATIONAL	BUREAU
----------	--------	---------	--------

To: **PCT Assistant Commissioner for Patents NOTIFICATION OF ELECTION** United States Patent and Trademark Office (PCT Rule 61.2) **Box PCT** Washington, D.C.20231 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 04 April 2000 (04.04.00) Applicant's or agent's file reference International application No. 99-F-040PCT PCT/JP99/04199 Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) 04 August 1998 (04.08.98) 04 August 1999 (04.08.99) **Applicant** SASAKI, Takatomo et al 1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 06 March 2000 (06.03.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b). Authorized officer The International Bureau of WIPO R. Forax 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Translation



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	•							
Applicant's or agent's file reference 99-F-040PCT	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date (day)	/month/year)	Priority date (day/month/year)					
PCT/JP99/04199	04 August 1999 (04	1.08.99)	04 August 1998 (04.08.98)					
International Patent Classification (IPC) or r G02F 1/35, 1/37	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G02F 1/35, 1/37 .							
JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY CORPORATION								
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets. 								
This report contains indications relations.	ating to the following items:							
Basis of the report	.							
I Priority								
	of opinion with regard to novel	ty, inventive st	ep and industrial applicability					
IV Lack of unity of inv	rention							
V Reasoned statement	t under Article 35(2) with regar	d to novelty, in	ventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents								
· =	ne international application							
· '" <u>-</u>	s on the international application	on						
Date of submission of the demand	Date	of completion of	of this report					
		-						
06 March 2000 (06.0	3.00)	01 No	ovember 2000 (01.11.2000)					
Name and mailing address of the IPEA/JP	Auth	orized officer						
Facsimile No.	Teler	hone No.						





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP99/04199

1.	Dasis '	or the re	Port	
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
	\boxtimes	the inte	rnational application as originally filed	
	Ħ	the desc	cription:	
	ن		·	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
			, filed with the letter of	
		the clair		, as originally filed
		pages	. as amended (together with any stat	ement under Article 19
			. as amended (together with any state	, filed with the demand
		pages pages	, filed with the letter of	
		the drav		on cultivation file 4
			<u> </u>	, as originally filed
		pages		, med with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	t	he seque	nce listing part of the description:	
		pages		
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	the ir Thes	the lan the lan the lan or 55.3 regard minary e contain filed to furnish furnish The st interna	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in all application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). In guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). In guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (and application in the international application in the international application in the international application in written form. In the international application in written form. In the international application in computer readable form. In the subsequently to this Authority in computer readable form. In the subsequently to this Authority in computer readable form. In the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond attional application as filed has been furnished. In the information recorded in computer readable form is identical to the written unrished.	which is: (under Rule 55.2 and/ ation, the international the disclosure in the
	Repl in th and	This rebeyond acement his report 70.17).	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Act as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain an annexed to this report since they do not contain an annexed to this referred to under item 1 and annexed to this referred to under item 1 and annexed to this referred to under item 1 and annexed to this referred to under item 1 and annexed to this referred to under item 1.	rticle 14 are referred to mendments (Rule 70.16



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP99/04199

II.	Priority	
1.		report has been established as if no priority had been claimed due to the failure to furnish within the prescribed time t the requested:
		copy of the earlier application whose priority has been claimed.
		translation of the earlier application whose priority has been claimed.
2.	This inva	report has been established as if no priority had been claimed due to the fact that the priority claim has been found lid.
Th	nus for the	purposes of this report, the international filing date indicated above is considered to be the relevant date.
3.	⊠ Add	itional observations, if necessary:
	applica 3, whic	e of sodium fluoride and cesium fluoride as flux is not described in the previous tion that forms the basis for the priority claim, and therefore the priority claim for Claim h specifies at least one type of flux selected from a group consisting of sodium fluoride ium fluoride.



International application No.

PCT/JP99/04199

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-6	YE:
	Claims "		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-6	YE:
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YE:
	Claims		NO

Document 1.: I. I. Kozhina et al, Vestn. Leningr. Univ., Fiz., Khim. No. 3, 1983, pp. 40-46

Document 2: US, 5523026, A (Chuangtian Chen and 5 others) 4 June 1996 (04.06.96) Full text, Fig. 2a-2b & JP, 8-54656, A, Full text; Figs. 1-3 & DE, 19514065, A1 & CN, 1110335, A

Claims 1-6

The inventions described in Claims 1-6 appear to involve an inventive step with respect to documents 1 and 2.

Document 1 describes the compound K₂Al₂B₂O₇, but it does not describe or suggest technology that uses this compound as a nonlinear optical crystal.

Document 2 describes the nonlinear crystal Sr₂Be₂B₂O₇, but it does not describe or suggest the nonlinear optical crystal K₂Al₂B₂O₇ that has a structure in which the Sr site is completely replaced by K and the Be site is completely replaced by Al.

今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)





出願人又は代理人

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 99-F-040PCT			及び下記5	を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP99/04199	国際出願日(日.月.年)	04.0	8. 99	優先日(日.月.年)	04.08.	9 8		
出願人(氏名又は名称) 科学技術振興事業団								
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。								
この国際調査報告は、全部で3	この国際調査報告は、全部で3ページである。							
□ この調査報告に引用された先行	技術文献の写し	も添付され	ている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 □ この国際調査機関に提出さ					ゔった。			
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	南による配列表	支			国際調査を行っ	った。		
□ この国際出願と共に提出さ	•			Č ·	,			
□ 出願後に、この国際調査機				- १- इंक्स्याकालंड	•			
□ 出願後に、この国際調査機□ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。			•		る事項を含ま	ない旨の陳述		
■ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレジ	キシブルディ	スクによる配	2列表に記録した	配列が同一で	ある旨の陳述		
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第	I 欄参照)	0		,			
3. 📗 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参	照)。	•					
4. 発明の名称は 🗵 出	願人が提出した	ものを承認	する。					
·	に示すように国	際調査機関	が作成した。					
·						<u>. · ·</u>		
5. 要約は 🗵 出	願人が提出した	ものを承認	する。					
国		成した。出	願人は、この	第47条(PCT 国際調査報告の きる。				
6. 要約書とともに公表される図は 第 図とする。	、 願人が示したと	おりである	٥	x t	e L			
П ж	願人は図を示さ	なかった。						
	図は発明の特徴	なを一層よく	表している。					



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) G02F1/35 Int. Cl⁶ 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁶ G02F1/35 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1922-1996年 日本国実用新案公報 1971-1999年 日本国公開実用新案公報 1994-1999年 日本国登録実用新案公報 日本国実用新案登録公報 1996-1999年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CA (STN) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 請求の範囲の番号 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* P. X Proceedings of SPIE - The International Society for Optical 1 - 6Engineering, 第3556巻, pp. 156-161, (9月. 1998) Zhang-Gui Hu et al. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical 1, 2, 4, 5, 6 P, X Engineering, 第3556巻, pp. 21-23, (9月. 1998) Ning Ye et al. Japanese Journal of Applied Physics, Part 2, Vol. 37, No. 10A, 1, 2, 4, 5, 6 P, X pp. L1093-L1094. (10月. 1998) Zhang-Gui Hu et al. Vestn. Leningr. Univ., Fiz., Khim., 第3号, pp. 40-46, (1983), 1 I. I. Kozhina et al. |x| C欄の続きにも文献が列挙されている。 の日の後に公表された文献 * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献 (理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 20.10.99 2 X 特許庁審査官(権限のある職員) 9813 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 日夏 貴史 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3293 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
P, A _	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering,第3556巻,pp.14-20,(9月.1998) Chuangtian Chen et al.	1, 2, 4, 5, 6
A	ノーザー研究, 第26巻, 第3号, pp. 215-219, (3月. 1998) 森勇介 他	1 - 6
A -	JP, 8-54656, A (チョンクオ ケシュエユアン フチアン ウチチェコウ ヤンチウスオ) 27. 2月. 1996 (27. 02. 96) 全文, 第1-3図 & US, 5523026, A & DE, 19514065, A1 & CN, 1110335, A & CN, 103852, B	1 - 6
A /	Nature, 第373巻,第6512号,pp.322-324,(1995), Chuangtian Chen et al.	1, 2, 4, 5, 6
A	Journal of Applied Physics, Vol.77, No.6, pp. 2268-2272, (1995) Chuangtian Chen et al.	1, 2, 4, 5, 6
-		



12. 2. 28

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

NISHIZAWA, Toshio Mani-Building 6th floor 37-10, Udagawa-cho Shibuya-ku Tokyo 150-0042 **JAPON**

Date of	mailing (da	y/mont	h/year)	
17	February	2000	(17.02	.00)

Applicant's or agent's file reference

99-F-040PCT

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP99/04199

International filing date (day/month/year) 04 August 1999 (04.08.99)

Priority date (day/month/year)

04 August 1998 (04.08.98)

Applicant

JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY CORPORATION et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

CN, EP, JP, KR, US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

CA

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 17 February 2000 (17.02.00) under No. WO 00/08524

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

International application No.

PCT/JP99/04199

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ G02F1/35						
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nat	ional classification and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED	1'5'					
Int.(Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁶ G02F1/35						
Jitsu Kokai	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1999 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1999						
	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CA (STN)						
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.				
Р, Х	Proceedings of SPIE - The Inte Optical Engineering, Vol. 355 (September, 1998) Zhang-Gui F	66, pp.156-161,	1-6				
P, X	Proceedings of SPIE - The Inte Optical Engineering, Vol. 355 (September, 1998) Ning Ye et	66, pp.21-23,	1, 2, 4, 5, 6				
Р, Х	Japanese Journal of Applied Phy No. 10A, pp.L1093-L1094, (Oct Hu et al.	ysics, Part 2, Vol. 37, ober, 1998) Zhang-Gui	1, 2, 4, 5, 6				
A	Vestn. Leningr. Univ., Fiz., pp.40-46, (1983), I.I. Kozhir	Khim., No. 3,	1				
P, A	Proceedings of SPIE - The Inte Optical Engineering, Vol. 355 (September, 1998) Chuangtian	56, pp.14-20,	1, 2, 4, 5, 6				
Α.	The Review of Laser Engineer: pp.215-219, (March, 1998) Yu	ing, Vol. 26, No. 3, usuke Mori, et al.	1-6				
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "C" later document published after the international filing date or prior date and not in conflict with the application but cited to understant the priority date of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive such document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive such document is combined with one or more other such documents, such combinate being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family							
Date of the 20 · 0	actual completion of the international search October, 1999 (20. 10. 99)	Date of mailing of the international sea 2 November, 1999 (arch report 02. 11. 99)				
Name and I	mailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer					
Facsimile N	No.	Telephone No.					

International application No.
PCT/JP99/04199

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Releva	nt to claim	No.
A	JP, 8-54656, A (Chonkuo Keshueyuan Fuchian Uchichekou Yanchiusuo), 27 February, 1996 (27. 02. 96), Full text; Figs. 1 to 3 & US, 5523026, A & DE, 19514065, A1 & CN, 1110335, A & CN, 103852, B		1-6	
A	Nature, Vol. 373, No. 6512, pp.322-324, (1995), Chuangtian Chen et al.	1, 2	, 4, 5	,
A	Journal of Applied Physics, Vol. 77, No. 6, pp.2268-2272, (1995) Chuangtian Chen et al.	1, 2	, 4, 5	,
į				
	·			



、世界知的所有権 国際 事務 同



特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6 WO00/08524 (11) 国際公開番号 A1 G02F 1/35 2000年2月17日(17.02.00) (43) 国際公開日 CA, CN, JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, (21) 国際出願番号 PCT/JP99/04199 (81) 指定国 CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE) (22) 国際出願日 1999年8月4日(04.08.99) 添付公開書類 国際調査報告書 (30) 優先権データ 1998年8月4日(04.08.98) JP 特願平10/220914 (71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 科学技術振興事業団(JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY CORPORATION)[JP/JP] 〒332-0012 埼玉県川口市本町4丁目1番8号 Saitama, (JP) (72) 発明者;および (75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 佐々木孝友(SASAKI, Takatomo)[JP/JP] 〒565-0824 大阪府吹田市山田西2-8 A-9-310 Osaka, (JP) 勇介(MORI, Yusuke)[JP/JP] 〒576-0033 大阪府交野市私市8-16-9 Osaka, (JP) 吉村政志(YOSHIMURA, Masashi)[JP/JP] 〒720-0064 広島県福山市延広町2-10 Hiroshima, (JP) (74) 代理人 弁理士 西澤利夫(NISHIZAWA, Toshio) 〒150-0042 東京都渋谷区宇田川町37-10 麻仁ビル6階

(54)Title: NONLINEAR OPTICAL CRYSTAL

(54)発明の名称 非線形光学結晶

(57) Abstract

Tokyo, (JP)

A nonlinear optical crystal which is represented by the formula: $K_2Al_2B_2O_7$, a method for wavelength conversion using the optical crystal, and an element and a wavelength conversion apparatus for use in practicing the method. This nonlinear optical crystal is the one for generating vacuum ultraviolet rays which can be grown with ease and is advantageous in practical use.

符 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審查報告

REC'D 17 NOV 2000
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 99-F-040PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号. PCT/JP99/04199	国際出願日 (日.月.年) 04.08.99 優 先日 (日.月.年) 04.08.98						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G02F1/355, G02F1/37							
出願人(氏名又は名称) 科学技術振興事業団							
1. 国際予備審査機関が作成したこの目	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙	紙を含めて全部で 4 ページからなる。						
 この国際予備審査報告には、M	対属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審						
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	3明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。						
この附属書類は、全部で							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。						
I x 国際予備審査報告の基礎							
II x 優先権							
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
IV 開発明の単一性の欠如							
	「る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため						
の文献及び説明 VI bる種の引用文献							
VII 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見							
	·						
国際予備審査の請求書を受理した日 06.03.00	国際予備審査報告を作成した日 01.11.00						
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 2 X 9 8 1 3						
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	- to th-						
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	三橋 健二 (印)						

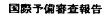
電話番号 03-3581-1101 内線

3 2 9 3

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP99/04199

1.		国際予備審査報	8告の基礎			e e				
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願容類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告容において「出願時」とし、本報告容には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
	x	出願時の国際	景出顧客類	ī						
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出。 国際予備審査の	の請求啓と	共に提出されたもの 寸の書簡と共に提出されたもの		
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第		項、 項、 項、		の規定に基づ	づき補正されたもの 共に提出されたもの		
		請求の範囲	第		項、		f	付の書簡と共に提出されたもの		
		図面 図面 図面	第 第 第		ページ/図 ページ/図 ページ/図	、 国際予備審査の	の請求書とま	共に提出されたもの 寸の書簡と共に提出されたもの		
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出さ 国際予備審査の	の請求書とま	・ もに提出されたもの 対の書簡と共に提出されたもの		
2.	L	- 記の出願書類	質の言語は	、下記に示す場合	を除くほか、、	この国際出願の言語	吾である。			
	Ĺ	こ記の書類は、	下記の言	語である	語で	ある 。				
		PCT規則	則48.3(b)	是出されたPCT規 にいう国際公開の [®] りに提出されたPC	言語		訳文の言語			
3.	3	の国際出願は	は、ヌクレ	オチド又はアミノロ	撃配列を含ん ⁻	でおり、次の配列表	長に基づき国	国際予備審査報告を行った。		
	_	¬		ミれる書面による配						
		=		提出されたフレキ		クによる配列表				
				そう備審査(または						
	Ļ	_		登予備審査(または 登面による配列表が				スクによる配列表 える事項を含まない旨の陳述		
		_ 書の提出な	があった る配列表に					た配列が同一である旨の陳述		
4.		記により、下 明細書	·記の書類: 第	が削除された。	ページ					
			第		—ベーシ 項					
		図面	図面の第		~-	-ジ/図				
5.		れるので、そ	の補正が	は、補充欄に示し7 されなかったもの。 際に考慮しなけれん	として作成した	L。(PCT規則70.	5 開示の範囲 . 2(c) この	目を越えてされたものと認めら D補正を含む差し替え用紙は上		



国際出願番号 PCT/JP99/04199

Ⅱ. 優先権		
1		この国際予備審査報告は、次の書類が所定の期間内に提出されなかったので、 優先権 の主張がされなかったものと して作成した。
		優先権の主張の基礎となる先の出願の写し(PCT規則66.7(a))
		優先権の主張の基礎となる先の出願の翻訳文 (PCT規則66.7(b))
2		この国際予備審査報告は、優先権の主張が無効であると認められるので、優先権の主張がされなかったものとして 作成した。 (PCT規則64.1)
		したがって、この国際予備審査報告書においては、上記国際出願日を基準日とする
3	x	追加の意見(必要ならば)
		フラックスとして弗化ナトリウム又は弗化セシウムを使用する点については、優先権主張の基礎となる先の出願に記載されたものではないから、弗化ナトリウム又は弗化セシウムのうちの少なくとも1種をフラックスとする請求の範囲3については優先権主張を認めない。
		I

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP99/04199

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条 (P	CT35条(2)) に定める見解、そ	れを裏付ける
1.	見解			
:	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 — 6	有 無
;	進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 6	有 無
j	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 6	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: Vestn. Leningr. Univ., Fiz., Khim, 第3号, pp. 40-46, (1983), I.I. Kozhina et al.

文献 2: US, 5523026, A (Chuangtian Chen 外5名) 4.6月.1996(04.06.96) 全文, Fig. 2a-2b & JP, 8-54656, A, 全文,第1-3図 & DE, 19514065, A1 & CN, 1110335, A

請求の範囲1-6

請求の範囲1-6に記載された発明は、文献1, 2に対して進歩性を有する。

文献 1 には、化合物 $K_2A1_2B_2O_7$ が記載されているが、該化合物を非線形光学結晶として使用する技術に関しては、文献 1 には記載も示唆もされていない。

文献 2 には、非線形光学結晶 $Sr_2Be_2B_2O_7$ が記載されているが、 Sr サイトにKが、 Be サイトにAlが完全置換された構造を有する非線形光学結晶 $K_2Al_2B_2O_7$ に関しては、文献 2 には記載も示唆もされていない。

International application No.
PCT/JP99/04199

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ G02F1/35					
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	SEARCHED				
	ocumentation searched (classification system followed b	by classification symbols)			
Int.	C1 G02F1/35				
Documentat	on searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	d in the fields searched		
Jitsu Kokai	yo Shinan Koho 1922-1996 1 Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999 J	Toroku Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1994–1999 1996–1999		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CA (STN)					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.		
Р, Х	Proceedings of SPIE - The Inte Optical Engineering, Vol. 355 (September, 1998) Zhang-Gui F	56, pp.156-161,	1-6		
P, X Proceedings of SPIE - The Int Optical Engineering, Vol. 35 (September, 1998) Ning Ye et		56, pp.21-23,	1, 2, 4, 5, 6		
P, X Japanese Journal of Applied Phy No. 10A, pp.L1093-L1094, (Oct Hu et al.		ysics, Part 2, Vol. 37, ober, 1998) Zhang-Gui	1, 2, 4, 5, 6		
A Vestn. Leningr. Univ., Fiz., pp.40-46, (1983), I.I. Kozhin		Khim., No. 3, na et al.	1		
P, A	Proceedings of SPIE - The Inte Optical Engineering, Vol. 355 (September, 1998) Chuangtian	56, pp.14-20,	1, 2, 4, 5, 6		
A	A The Review of Laser Engineering, Vol. 26, No. 3, pp.215-219, (March, 1998) Yuusuke Mori, et al.				
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of the international search "Date of the actual completion of the international search "C" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search					
20 October, 1999 (20. 10. 99) 2 November, 1999 (02. 11. 99) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer					
Jap	anese Patent Office				

International application No.
PCT/JP99/04199

Category*	ion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant p	assages Relevant to cl	aim No
		assages Relevant to ca	
	JP, 8-54656, A (Chonkuo Keshueyuan Fuchian Uchichekou Yanchiusuo), 27 February, 1996 (27. 02. 96), Full text; Figs. 1 to 3 & US, 5523026, A & DE, 19514065, Al & CN, 1110335, A & CN, 103852, B		_
A	Nature, Vol. 373, No. 6512, pp.322-324, (19 Chuangtian Chen et al.	95), 1, 2, 4,	5,
A	Journal of Applied Physics, Vol. 77, No. 6, pp.2268-2272, (1995) Chuangtian Chen et al.	1, 2, 4,	5,
	•		
:			
	,		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

		国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP99	0/04199
7	A. 発明の履	はする分野の分類(国際特許分類(IPC))			
	Int.	C16 G02F1/35			
		うった分野		4	
		小限資料(国際特許分類(IPC))		3	
	Int	C16 G02F1/35			
ŀ	最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
		経用新案公報 1922-1996年 公開実用新案公報 1971-1999年		•	
		・開実用新案公報 1971-1999年・録実用新案公報 1994-1999年			
		月月新案登録公報 1996-1999年			
[国際調査で使用	月した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
	CA (S	5 T N)			
[C. 関連する	5と認められる文献			
1	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇	所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	Р, Х	Proceedings of SPIE - The Internation Engineering,第3556巻,pp.156-161,	nal Society for O ₁ (9月.1998) Zhang-(ptical Gui Hu et al.	1 - 6
	Р, Х	Proceedings of SPIE - The Internation Engineering,第3556卷,pp.21-23,(9	nal Society for Op 月.1998) Ning Ye o	ptical et al.	1, 2, 4, 5, 6
	Р, Х	Japanese Journal of Applied Physics, pp.L1093-L1094, (10月.1998) Zhang-G	Part 2, Vol.37, l ui Hu et al.	No. 10A,	1, 2, 4, 5, 6
	A	Vestn. Leningr. Univ., Fiz., Khim., 1. I. Kozhina et al.	第3号,pp. 40-46,	(1983),	1
	x C欄の続	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファ	ミリーに関する別	紙を参照。
	もの 「E」国際出 以後に 「L」優先権 ・ 文献 「O」口頭に	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 類日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 額日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの		
	国際調査を完	了した日 20.10.99	国際調査報告の発送	02.11	
	日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限の 日夏 貴野		2 X 9813
		郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3	581-1101	内線 3293

C (続き).	続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*		関連する 請求の範囲の番号			
P, A	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 第3556巻, pp. 14-20, (9月.1998) Chuangtian Chen et al.	1, 2, 4, 5, 6			
A	レーザー研究,第26巻,第3号,pp. 215-219,(3月. 1998) 森勇介 他	1 - 6			
A	JP, 8-54656, A (チョンクオ ケシュエユアン フチアン ウチチェコウ ヤンチウスオ) 27. 2月. 1996 (27. 02. 96) 全文, 第1-3図 & US, 5523026, A & DE, 19514065, A1 & CN, 1110335, A & CN, 103852, B	1 - 6			
A	Nature, 第373巻,第6512号,pp.322-324,(1995), Chuangtian Chen et al.	1, 2, 4, 5, 6			
. A	Journal of Applied Physics, Vol.77, No.6, pp.2268-2272, (1995) Chuangtian Chen et al.	1, 2, 4, 5, 6			